

1. Μετατρέπω τα καταχρηστικά κλάσματα σε μεικτούς αριθμούς με τη βοήθεια της διαίρεσης:

α) $\frac{19}{12} = 19 : 12 = 1 \frac{7}{12}$

β) $\frac{34}{7} =$ _____

γ) $\frac{62}{5} =$ _____ δ) $\frac{46}{10} =$ _____

ε) $\frac{55}{2} =$ _____ στ) $\frac{37}{4} =$ _____

ζ) $\frac{67}{8} =$ _____ η) $\frac{44}{6} =$ _____

Να μετατρέψετε τους μεικτούς αριθμούς σε καταχρηστικά κλάσματα με τη βοήθεια του πολλαπλασιασμού:

$3 \frac{3}{5} = (3 \times 5) + 3 = \frac{18}{5}$

β) $7 \frac{1}{2} =$ _____

γ) $9 \frac{7}{10} =$ _____ δ) $3 \frac{13}{20} =$ _____

ε) $5 \frac{3}{4} =$ _____ στ) $8 \frac{6}{7} =$ _____

ζ) $3 \frac{5}{12} =$ _____ η) $11 \frac{3}{8} =$ _____